

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201164364
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: AT 87 4572 229 MANNA
Rang po polubraći SI (GZW): 52 / 54
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 6200342719

Datum rođenja: 20.04.2019
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 52 / 54
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	-1	77	108	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	107	-1	40
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	104	0	36
	fitnes	g	85	-2	81	97	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	83	103	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	428	-15	78	201	-33	37
	dnevna kol. masti	g	10.8	-0.4	78	11.1	-1.3	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.2	-0.5	77	10	-0.8	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	78	0.04	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	77	0.04	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	107	1	75	108	0	36
	randman	g	98	0	75	98	0	36
	klase mesa	g	106	0	73	105	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	71	102	0	34
	perzistencija	g	96	1	78	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	-1	83	100	0	40
	broj somatskih stanica	g	103	-1	79	100	-1	37
	protok mlijeka	g	116	-1	85	108	0	37
	mastitis	g	83	-1	58	98	-1	30
	ciste	g	86	0	65	92	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	76	-3	71	93	-3	34
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	78	97	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	74	102	-1	35
	vitalnost	g	97	0	69	101	0	34
	poremećaj plodnosti	g	96	-2	65	104	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	102	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	-1	70	101	0	32
	skupna ocj. noge	g	95	1	65	96	1	31
	skupna ocj. vime	g	98	-1	82	96	-1	32
	visina križa	g	108	0	78	103	0	33
	duljina leđa	g	107	0	73	105	0	32
	širina zdjelice	g	101	0	72	100	0	32
	dubina trupa	g	102	0	71	101	1	32
	položaj zdjelice	g	118	1	75	113	1	32
	kut skoč. zgloba	g	104	0	75	104	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-1	75	101	-1	32
	putice	g	93	1	70	94	1	32
	visina papaka	g	101	1	61	98	1	30
	dulj. pred. vimena	g	105	0	71	102	1	32
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	101	1	32
kut pred. vimena	g	98	-3	74	98	-2	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201164364**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **AT 87 4572 229 MANNA**
Rang po polubraći SI (GZW): **52 / 54**
MG: **A2A2 F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 6200342719**

Datum rođenja: **20.04.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **52 / 54**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	69	89	0	32
	dubina vimena	g	99	-1	78	101	-1	32
	duljina sisa	g	98	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	105	0	73	102	0	32
	smjer zad. sisa	g	92	1	79	90	1	32
	položaj prednjih sisa	g	102	1	85	92	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	93	1	77	89	1	32
	čistoća vimena	g	99	0	72	99	0	32

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2308

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima